

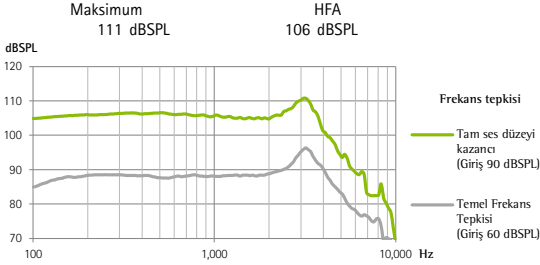


## Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

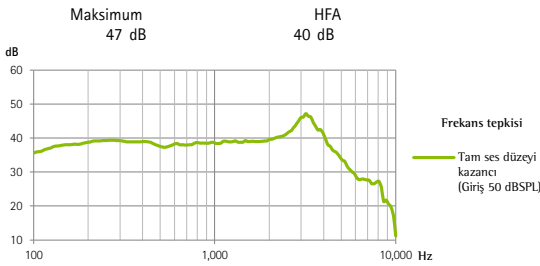
### S Receiver 2 cm<sup>3</sup> coupler verileri

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Ses basınç seviyesi



#### Akustik kazanç

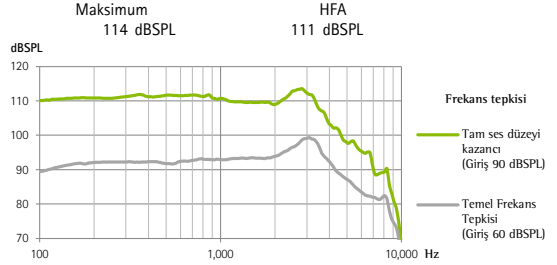


Frekans aralığı	<100 Hz - >8000 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz 1.5%	800 Hz 2.0%	1600 Hz 2.0%	3200 Hz 1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18	sa		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dB SPL		

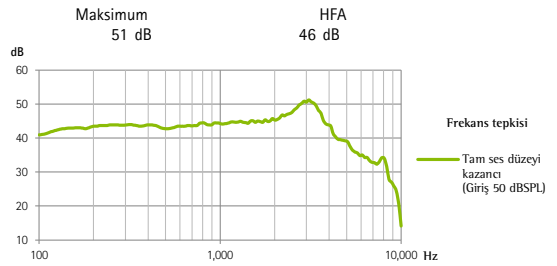
### M Receiver 2 cm<sup>3</sup> coupler verileri

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Ses basınç seviyesi



#### Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - >8000 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz 1.5%	800 Hz 2.0%	1600 Hz 2.0%	3200 Hz 1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18	sa		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dB SPL		

#### Genel test bilgileri

- Özel ölçüm ayarları kullanılır. Ses kontrolü ile RTS ayarı
- Cihaz doğrusal moda çalışıyor
- Düşük seviyeli genişleme aktif
- Elde edilen tüm veriler Phonak Target ölçüm ayarlarıyla ölçülmüştür

#### Uyarılar

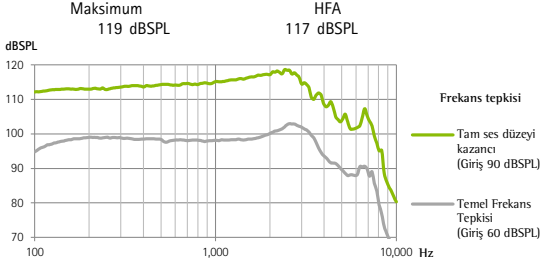
- ⚠ Bu işitme cihazı 132 dB SPL'yi aşabilen bir ses basınç seviyesine sahiptir. Kullanıcının geri kalan işitmesine zarar verme riski bulunduğu için, bu cihazın fitting işlemi yapılırken özellikle dikkatli olunmalıdır.
- ⚠ İşitme cihazında üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişikliklere veya modifikasyonlara izin verilmez. Bu tür değişiklikler kulağa veya işitme cihazına zarar verebilir.

\* Şarj edilebilir pilin beklenen çalışma süresi aktif özelliklere, kablosuz aksesuarların kullanımına, işitme kaybına, pil yaşına ve ses ortamına bağlıdır.

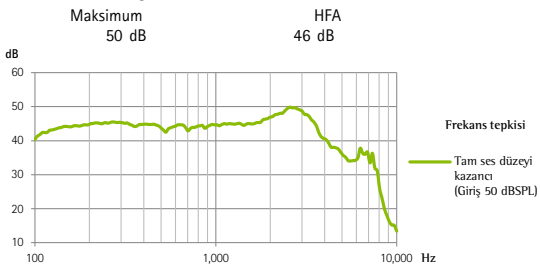
## Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

MAV Receiver  
2 cm<sup>3</sup> coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

## Ses basınç seviyesi



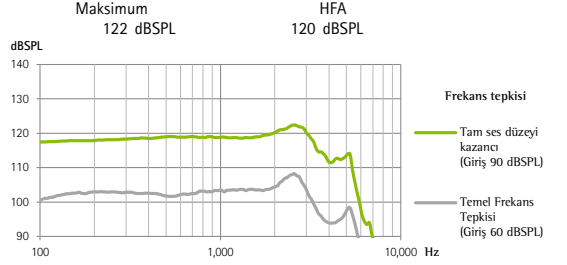
## Akustik kazanç



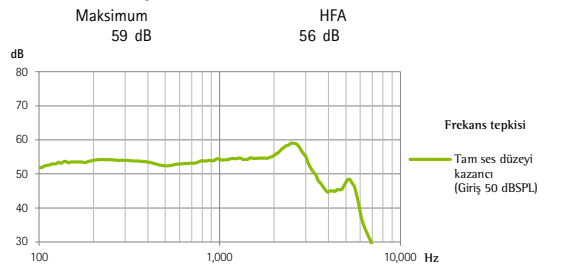
Frekans aralığı	<100 Hz - >8000 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18	sa		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dB SPL			

P Receiver  
2 cm<sup>3</sup> coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

## Ses basınç seviyesi



## Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 6300 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18	sa		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dB SPL			

\* Şarj edilebilir pilin beklenen çalışma süresi aktif özelliklere, kablosuz aksesuarların kullanımına, işitme kaybına, pil yaşına ve ses ortamına bağlıdır.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland  
www.phonak.com

A Sonova brand

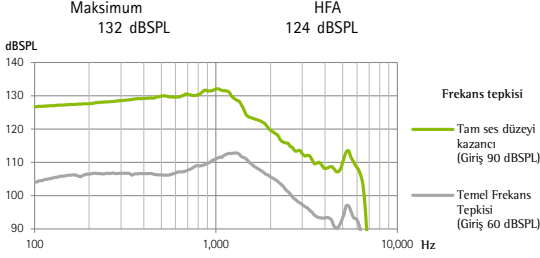
**PHONAK**  
life is on

## Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

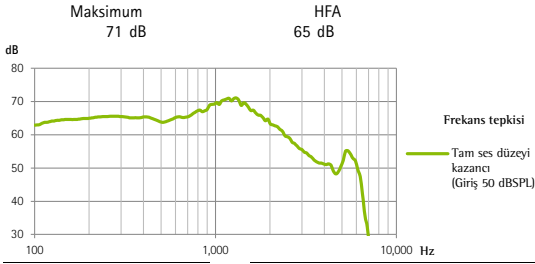
### UP Receiver 2 cm<sup>3</sup> coupler verileri

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Ses basınç seviyesi



#### Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 6100 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18	sa		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dBSPL		

\* Şarj edilebilir pilin beklenen çalışma süresi aktif özelliklere, kablosuz aksesuarların kullanımına, işitme kaybına, pil yaşına ve ses ortamına bağlıdır.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland  
www.phonak.com

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on